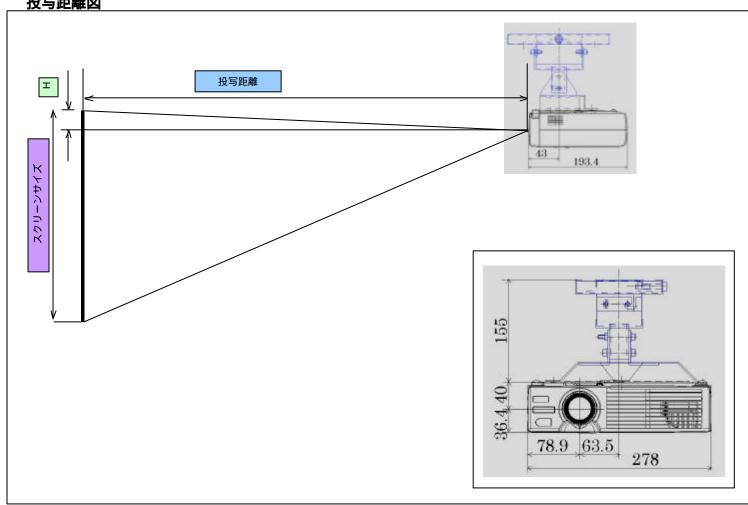
# ELP-730の設置構成図

プロジェクターを天吊工事する際、以下のデータを参照の上、設置位置の決定にご活用ください。 なお、高天井及び化粧板天井で天吊金具を御使用の場合は、各機種対応の天吊金具 + 天井プレート + パイプ (370mm/570mm/770mmのいずれか) が必要となります。

また、取り付けには特別な技術が必要です。

安全のため、お客様自身での取り付けは行わないでください。設置工事費は別途必要です。

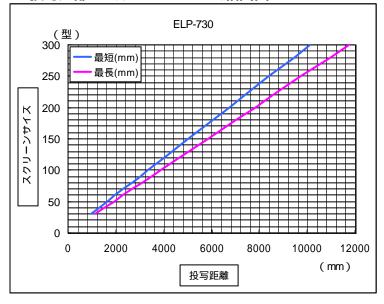
#### 投写距離図



### 投写距離表

スクリーンサイズ			投写距離		スクリーン 下端からの およその高さ
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)	最長(mm)	H(mm)
30	600	500	960	1120	46
40	800	600	1300	1510	61
50	1000	800	1640	1910	76
60	1200	900	1980	2300	91
70	1400	1100	2320	2690	107
80	1600	1200	2660	3090	122
90	1800	1400	3000	3480	137
100	2000	1500	3330	3870	152
120	2400	1800	4010	4660	183
150	3000	2300	5030	5840	229
180	3700	2700	6050	7010	274
200	4100	3000	6730	7800	305
220	4500	3400	7400	8580	335
250	5100	3800	8420	9760	381
280	5700	4300	9440	10940	427
300	6100	4600	10120	11730	457

## 投写距離とスクリーンサイズ相関図



## 天吊時総重量

単体重量(kg)	天吊時合計重量(kg)	
本体	1.90	
天吊り金具(a)	1.75	本体+ a =3.65
天井プレート(b)	2.60	
パイプ370 (c)	0.90	本体+a+b+c=7.15
パイプ570 (d)	1.30	本体+a+b+d=7.55
パイプ770(e)	1.90	本体+a+b+e=8.15